

# ETILOMETRO

 alcool tester  
avvisa se il tasso alcoolico del sangue supera il limite  
consentito dalla legge + luce cerca topa + portachiavi

Nel 2002 oltre 31.000 italiani sono stati sorpresi al volante con più di 0,5 milligrammi di alcool per litro di sangue. PER LEGGE oggi basta poco per ESSERE DEFINITO UBRIACO ed applicare pesanti sanzioni. Voi non potrete certo rischiare il RITIRO DELLA PATENTE. Dovete però avere ben presente che GUIDARE DOPO AVER BEVUTO ALCOLICI PUO' ESSERE MOLTO PERICOLOSO.

- Risposta veloce
- Breve tempo di riscaldamento
- Rilievo intuitivo
- Basso consumo
- Un solo comando per il funzionamento
- Segnalatore batteria scarica
- Aggiuntiva lampada cercatoppa
- Portatile - Portachiavi

#### DATI TECNICI

- Punto di rilevamento 0,25 mg/L
- Lettura affidabile solo alla temperatura tra 0° e 40°C
- Misura 78x40x23 mm
- Peso 30g
- escluso le batterie
- Mezzo di indicazione del tasso alcoolico: spia LED rossa
- Tempo di riscaldamento del sensore meno di 12 secondi
- Alimentazione: n° 2 batterie da 1,5 v (non fornite)



**Etilometro**  
**Alcool tester**

art. 30033

# DOMOTICA®

AUTOMAZIONE  
E SICUREZZA  
IN CASA

art. 30033



## ETILOMETRO alcool tester - avvisa se il tasso alcoolico del sangue supera il limite consentito dalla legge + luce cerca topa + portachiavi

### ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) Aprire per mezzo di un piccolo cacciavite a croce il coperchio sede batterie, installare 2 batterie alcaline tipo AAA da 1,5 v. Chiudere il coperchio riavvitando le piccole viti. Spingere l'interruttore posto sulla destra verso la posizione "TEST", la spia LED verde sul pannello si illuminerà, la spia LED gialla si illuminerà durante il periodo di riscaldamento del sensore per circa 10 secondi, poi si spegnerà, solo la spia LED verde rimarrà accesa in queste condizioni il rilevatore del tasso alcoolico del sangue è pronto per l'uso.
- 2) Soffiare direttamente dentro le fessure poste in alto del rilevatore sopra le spie LED, lo strumento rileverà e indicherà la concentrazione di alcool presente nel vostro fiato. Se la concentrazione di alcool nel sangue è  $< 0,05\%$  la spia LED verde sul pannello rimarrà accesa ciò significa che la concentrazione di alcool nel vostro sangue non supera il limite consentito dalla legge. Se la concentrazione di alcool nel vostro sangue è  $\geq 0,05\%$  si illuminerà la spia LED rossa sul pannello ciò significa che la concentrazione di alcool nel vostro sangue supera il livello consentito dalla legge probabilmente voi non potrete guidare normalmente una autovettura.
- 3) Se premuto in basso l'interruttore verso "LAMP" si accenderà la piccola luce cercatoppa ed il tester sarà disattivato.

- 4) Dopo aver completato le prove ricordarsi di porre l'interruttore su off per evitare di scaricare inutilmente le batterie.
- 5) Se durante la prova si dovesse accendere la spia LED gialla significa che le batterie sono scariche e devono essere sostituite con nuove batterie.

### NOTE

- 1) Se c'è molto gas presente nel luogo (stanza) dove si effettua la prova, ciò può influenzare la precisione della prova (meglio provare in luogo all'aperto e ventilato e non in un locale chiuso.)
- 2) Poiché la concentrazione di alcool nel sangue dipende da diversi fattori come per esempio tolleranza alcool, peso, età ecc. i risultati della prova devono essere considerati come indice di riferimento e non sono da considerarsi quindi come una regola standard per la guida di una autovettura.
- 3) Il distributore non ha alcuna responsabilità circa l'uso di questo prodotto per ogni ragione. Questo prodotto non deve essere usato come strumento per determinare quando una persona è in grado di guidare un veicolo a motore o come dispositivo legale o di sicurezza. Bere alcolici potrà ridurre i riflessi e rendere molto pericoloso la guida di un veicolo a motore.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo prodotto è realizzato

secondo le normative vigenti ed in particolare quelle delle direttive 1999/5/CE seguenti:

**Articolo 3.1a:** la normativa della salute e della sicurezza dell'utilizzatore EN60065

**Articolo 3.1b:** protezione per quanto concerne la compatibilità elettromagnetica ETS 300683

**Articolo 3.2:** buona utilizzazione dello spettro radioelettrico in modo da evitare interferenze dannose EN300220.

Se usato correttamente non può arrecare danno alle persone ed alle cose.

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

**GARANZIA:** Questo prodotto è garantito per 2 anni dalla data di acquisto su difetti di materiali o di fabbricazione. La garanzia si limita alla sostituzione di parti difettose quando l'apparecchio viene reso in porto franco. La garanzia decade se l'apparecchio viene manomesso o danneggiato da un incidente, corto circuito causato da collegamenti impropri o da danneggiamenti causati da uso improprio. Per usufruire della garanzia è indispensabile spedire l'apparecchio in garanzia unitamente alla copia del documento di acquisto, scontrino o fattura, indicante: data e nome del rivenditore. Si intende esclusa ogni altra garanzia.